# Bayerisches Landesamt für Umwelt



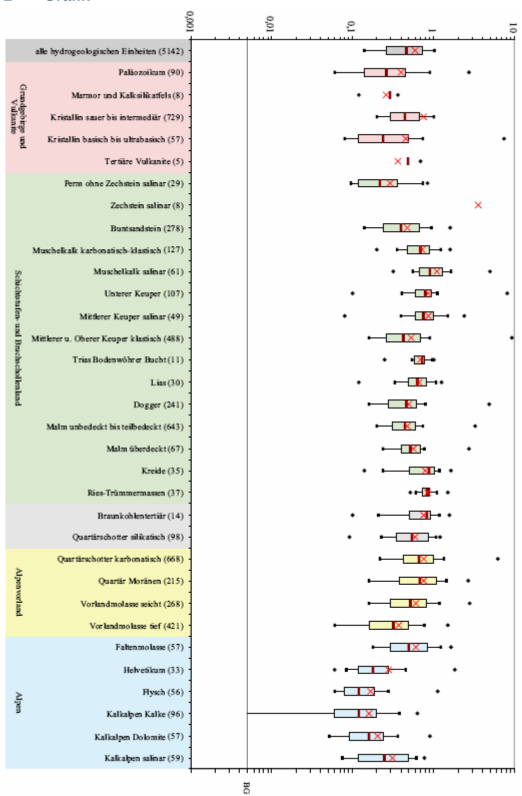
### Hydrogeochemische Summenparameter

## Basekapazität

#### 1 Erläuterungen zur Grafik

Die Basekapazität wird aus dem NaOH-Verbrauch im Gelände bis pH 8,2 bestimmt und ist direkt mit dem Gehalt an freier Kohlensäure korreliert. Daher entspricht die Verteilung der Basekapazitäten der der freien Kohlensäure.

#### 2 Grafik



Basekapazität bis pH 8,2 [mmol/l]

#### 3 Hydrogeologische Einheiten mit Anzahl der Messungen

Auflistung zur vorangegangenen Grafik (Boxplot).

#### 3.1 Messungen gesamt

alle hydrogeologischen Einheiten (5142)

#### 3.2 Grundgebirge und Vulkanite

Paläozoikum (90)

Marmor und Kalksilikatfels (8)

Kristallin sauer bis intermediär (729)

Kristallin basisch bis ultrabasisch (57)

Tertiäre Vulkanite (5)

#### 3.3 Schichtstufen- und Bruchschollenland

Perm ohne Zechstein salinar (29)

Zechstein salinar (8)

Buntsandstein (278)

Muschelkalk karbonatisch-klastisch (127)

Muschelkalk salinar (61)

Unterer Keuper (107)

Mittlerer Keuper salinar (49)

Mittlerer- und oberer Keuper klastisch (488)

Trias Bodenwöhrer Bucht (11)

Lias (30)

Dogger (241)

Malm unbedeckt bis teilbedeckt (643)

Malm überdeckt (67)

Kreide (35)

Ries-Trümmermassen (37)

Braunkohlentertiär (14)

Quartärschotter silikatisch (98)

#### 3.4 Alpenvorland

Quartärschotter karbonatisch (668)

Quartär Moränen (215)

Vorlandmolasse seicht (268)

Vorlandmolasse tief (421)

#### 3.5 Alpen

Faltenmolasse (57)

Helvetikum (33)

Flysch (56)

Kalkalpen Kalke (96)

Kalkalpen Dolomite (57)

Kalkalpen salinar (59)

#### Impressum:

Herausgeber:

Bayerisches Landesamt für Umwelt Bürgermeister-Ulrich-Straße 160 86179 Augsburg

Telefon: (0821) 90 71 - 0
Telefax: (0821) 90 71 - 55 56
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
http://www.lfu.bayern.de

Postanschrift:

Bayerisches Landesamt für Umwelt 86177 Augsburg

Bearbeitung: Ref. 104

4